

I.N.P.I.
REPUBLICA ARGENTINA

HOJA TECNICA

(10) PUBLICACION Nº : AR

(21) SOLICITUD Nº: P 98 01 02037

(51) INT. Cl. :

12644 26/12/01

(12) ☑ PATENTE DE INVENCION ☐ MODELO DE UTILIDAD

(22) FECHA DE PRESENTACION: 30/04/98

(30) DATOS PRIORIDAD 30/04/97 GB 9708831.4

(41) FECHA DE PUBLICACION SOLICITUD:

BOLETIN Nº

(61) ADICIONAL A:

(62) DIVISIONAL DE:

(71) SOLICITANTE(S) CROSFIELD LIMITED

Bank Quay, Warrington WA5 1AB, Cheshire, GB,

Julc16

(74) AGENTE: 195

CO4B 28/26, 22/06, 22/09, 14/04 CO9J 1/02, CO9K 7/04 14/12

DZ1H 17/63

(83) DEPOS, MICROORGANISMOS :

25/06/99

AEPT

(64) TITULO DE LA INVENCION: "SUSPENSIONES CON ALTA ESTABILIDAD EN ALMACENAMIENTO QUE COMPRENDEN UNA SOLUCION DE SILICATO ACUDSA Y UN MATERIAL DE RELLENO, COMPOSICIÓN ADHESIVA, FLUIDO DE PERFÓRACION, FLUIDO DE RENOVACION CLOACAL, COMPOSICIÓN ADHESIVA, FLUIDO DE PERFÓRACION DE FIJACION DE DESECHOS, COMPOSICIÓN DE ENDURECIMIENTO Y FIJACION PARA SUPERFICIES TERRESTRES, COMPOSICION DE CEMENTO CONCRETO PARA LA CONSTRUCCION, COMPOSICION DE REVESTIMIENTO POR PULVERIZACION, COMPOSICION DE ADHESIVO, USO DE UN SISTEMA ENDURECEDOR, USO DE DE DICHA COMPOSICION DE ADHESIVO, USO DE UN SISTEMA ENDURECEDOR, USO DE UNA SILICE AMPORFA, USO DE SILICATOS DE METAL AMORFO"

(57.) RESUMEN:

Una suspensión, que tiene una alta estabilidad en almacenamiento, que comprende una solución de los composicios a una material de relleno, en donde la sólución de silicato tiene un contenido de silicato de por lo menos 20 % en peso, el material de relleno tiene ún tamaño de particula promedio de 0,8 - 15 µm y un peso específico inferior a 2,75 kg/h, el agente de relleno se selecciona entre el grupo que consiste en a) zeolitas, b) particulado fino o material inorgánico amorfo fibroso que es relativamente inerte en una solución acuosa alcalina, que comprende aluminosilicato de pretal alcalino amorfo, c) particulado fino de grafito o negro de fiumo o d) mezcias de los mismos, teniendo dicha suspensión una alta estabilidad en almacenamiento en ausencia de un estabilidad en composición de desechos, composición de renovación cloacal, composición aglutinante, composición de fijación de desechos, composición de endurecimiento y fijación para superficies terrestres, composición de emento concreto para la construcción, composición de revestimiento por pulverización, composición de relleno de papel, usos de dicha composición de adhesivo, uso de un sistema endurecedor, uso de una silice amorfa, uso de silicatos de metal amorfo.

AR 012644 Al 08/11/00